Inc	dex	of	Clai	ms	
		Ш			Ш

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/786,554 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKEHARA, SHINTARO

Art Unit

Abdukader Muhammed

2627

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		Date							
Final	Original	9/10/07								
						_	_	_		<u> </u>
	<u> </u>	1	⊢	-	-	⊢	┈	⊢	├	⊢
	-			├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	_	├-
	3	1	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	┡	<u> </u>
	1 2 3 4 5	ΙÝ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ
	5	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	L.	L_		_
	6	1	L	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	7	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	L	
	8	V	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>
	9	٧	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	<u> </u>	L	
	10	٧	L	_			<u>_</u>	L	_	_
	11	1	L	<u> </u>		_	_	_	_	_
	12	1	L	L_			L_	L		
	13	1					L			
	14	1	L	L			L	L		
	15	1								
	11 12 13 14 15 16 17	1		L			Ĺ	L	Ĺ	
	17									
	18 19 20									
	19									
	20									
	21									
	22									
	21 22 23 24 25									
Ĺ	24									
	25									
	26 27 28									
	27				L_	<u> </u>			L	
	28						L	L		
<u> </u>	29				L	L	_			
	29 30									
	31									
	32									
	32 33						L.			
	34									
	35						Ĺ			
	35 36									
	37 38									
	38									
	39	$oxed{\Box}$		$oxed{oxed}$		$\Box$		<u> </u>		
	40						L	$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$
	41							L		
	42					_				
	43					Ŀ				
	44									
	45	$\Box$				_	$oxed{oxed}$	_		
	46			$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	47	L		$\vdash$		_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
L	48	Щ	L	L	<u> </u>		<u> </u>			
L	49	_			_	_		L_		
l	50					1	ı	I	ı	

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
$\vdash$	51	$\vdash$	-	-		-	┢	ŀ	-	┝╌		
	52	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-		
<u> </u>	52 53	<del>                                     </del>	_	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		
	54	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			-		
	55	┢	_	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	56	$\vdash$	<del> </del>	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		
<del>-</del>	57	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	58	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		_	_		
	59	┢	┪	-		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$		
	60	_	_	_	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	61		_			T						
	62		Г			Γ		_				
	63					Г						
	64			-								
	65									$\Box$		
	66							Г				
	67											
	68											
	69 70											
	70											
	71	_	_	_				_				
	72		<u> </u>				L					
	72 73 74	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_	_		
	74		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	75	<u> </u>	_			٠.	_	<u> </u>				
	75 76 77 78	⊢	-		_	-	-	-	-			
	70	-	<del> </del>		-	-	-	-	-			
-	79	-	├			$\vdash$		-	-			
	80	⊢	┢	-	_	-	-		-	_		
	81	$\vdash$	┝	_	-	$\vdash$	-	-	_	_		
	82	_			-	$\vdash$	_	-				
-	83	_	-	_		$\vdash$		_	-	_		
	84								-			
	85											
	86		П									
	86 87								$\vdash$			
	88											
	89											
	90											
	91											
	92							_				
	93	_										
	94	_				L.		_		_		
	95	_	L	ļ		L		$\vdash$	Ш			
	96	ŀ	H	H		$\vdash$	<b> </b>		$\vdash \vdash$			
-	97	H	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	H			
-	98 99					-		-	-	-		
, <del> </del>	100	-	-	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	H			

Tell   Feb   Feb	Cli	Date									
101				Γ	П				П		П
101	<u></u>	ina								ŀ	
101	ᇤ	rig				ĺ					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		0			٠	İ				ļ	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		101	_				_				П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		102									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103					_			$\overline{}$	П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104					$\vdash$				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105				$\vdash$					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106				$\vdash$					П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111						Г			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									$\Box$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Ĺ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г							П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116							·		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118						_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119		Г							
125		120									
125		121									
125		122		<u> </u>				Γ			
125		123									
125		124									
128		125									
128		126									
128		127									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					$oxed{\Box}$				$\bigsqcup$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$ldsymbol{ld}}}}}}$						$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		L	L_		L.,	L		L_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\sqcup$	138		Ш	$\sqcup$			L.,	L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_		_	$\vdash$		
142 143 144 145 146 147 148	ļ	140		Ш	Щ	Щ.	Ш	L	L		Щ
143 144 145 146 147 148 149		141		L_			Щ.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
144 145 146 147 148 149			Ш	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$
145 146 147 148 149				$\vdash$			Ш	$\vdash$	ļ		Щ
146 ·				<u> </u>	_				<u> </u>		
147 148 149			Ш	$\vdash$	Щ		Ш		<u> </u>		
148		146	_		_		Ш	<u> </u>		-	$\dashv$
149				-			$\vdash\vdash$	-	<u> </u>		
			$\dashv$	_	_				-		$\dashv$
	<del></del>				$\vdash$	_	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$	_	$\dashv$
	ш	130	L	L	L	نـــا	لــــا		لـــا	لــــا	لـــا